

puncte - Voltage/frequency ratio, automatic IR compensation (U/f + automatic U₀) - Raport tensiune/frecventa - economie de energie, patrat U/f - Control vector de flux fara senzor, standard bucla de reglare Regulator PI reglabil
compensare alunecare motor Reglabil - Automat indiferent de sarcina - Indisponibil in cda motorului cu raport tensiune/frecventa
semnalizare locala Alimentare magistrala c.c. 1 LED (rosu)
tensiune de iesire compatibilitate electromagnetica Test de imunitate la descarcari electrostatice nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-2 - Test de imunitate la frecventa radio radiata nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-3 - Tranzienti rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare nivel 4 conformitate cu IEC 61000-4-4 - 1.2/50 μ s - 8/20 μ s test de imunitate la supratensiuni nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-5 - Test de imunitate la radiofrecventa condusa nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-6 - Test de imunitate la caderi de tensiune si intreruperi conformitate cu IEC 61000-4-11
grad de poluare 3 conformitate cu IEC 61800-5-1
grad de protectie IP IP20 in partea de sus cu placa obturatoare pe capac conformitate cu EN/IEC 61800-5-1 - IP20 in partea de sus cu placa obturatoare pe capac conformitate cu EN/IEC 60529 - IP21 conformitate cu EN/IEC 61800-5-1 - IP21 conformitate cu EN/IEC 60529 - IP41 in partea de sus conformitate cu EN/IEC 61800-5-1 - IP41 in partea de sus conformitate cu EN/IEC 60529
rezistenta la vibratii 1.5 mm (f= 3...13 Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-6 - 1 gn (f= 13...200 Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-8
rezistenta la socuri 15 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27
caracteristica de mediu Clasele 3C1 conformitate cu IEC 60721-3-3 - Clasele 3S2 conformitate cu IEC 60721-3-3
nivel de zgomot 51 dB conformitate cu 86/188/EEC
altitudinea de functionare 1000...3000 m limitat la 2000 m pentru retele distribuite cu centura de legare la pamant cu declasarea curentului cu 1 % pe 100 m - Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Directiva RoHS UE Not applicable, out of EU RoHS legal scope
Fara mercur Da
Informatii privind scutirea de la RoHS Da
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata
WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.
Garantie 18 luni
Pret: 2.673,93 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/vator-de-viteza-atv212-3kw-480v-3ph-emc-ip21-96527>